19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭63-260638

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)10月27日

B 21 G 1/02

6689-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

③発明の名称

アイレス針の製造方法

②特 顋 昭62-91958

②出 額 昭62(1987)4月16日

愆発 明 者 松

貫司

栃木県塩谷郡高根沢町大字中阿久津743 株式会社松谷製

作所内

①出 願 人 株式会社 松谷製作所

②代理人 弁理士中川 周吉

栃木県塩谷郡高根沢町大字中阿久津743

я н я

1. 発明の名称

アイレス針の製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 損光レンズ等の低光光学系設置を防塵透明フィルム及び圧縮空気噴出装置等の保護手段によって保護すると共にレーザー発振装置の各エレメントを毎回ほぼ一定温度の下で発援させて得た出力にばらつきの少ないレーザー光の1パルスのみを針材の元緒に限射することを特徴としたアイレス針を製造することを特徴としたアイレス針の製造方法。
- (2)針材の周りに熱伝導率が針材と近い物質を 一体的に付着させた後でレーザー加工をすること を特徴とした特許請求の範囲第1項記載のアイレ ス針の製造方法。
- (3) レーザー加工によって算設された針材元端 の穴をドリル等の別手段によって再加工すること を特徴とした特許請求の範囲第1項記載のアイレ ス針の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

<産漿上の利用分野>

本党明は手術川級合針の加工方法に係り、特に 元端に級合糸を挿入してかしめることが出来る穴 を穿孔するアイレス針の製造方法に関するもので ある。

<従来の技術>

佐来、手術用アイレス観合針の穴加工法には一 般的にドリル加工、放電加工、レーザー吸いは電 子ピーム等のピーム熱加工法等が実施されている。

しかるに上述のドリル加工成いは放電加工方式ではこれに使用されるドリル或いは電極の極めて 都径のものを作ることが国致であると共に耐久性 に問題があるために、0.3 mm以下の針材に特度の 良い穴を穿設することは傍めて困難であった。

従って、小径の針材に穴を穿設するに当たっては、工具が不要であるレーザービーム、位子ビーム等を使用したビーム熱加工法が実施されていた。 しかし、このビーム熱加工法にも種々の欠点があるので、本作出題人はこれ等の欠点を改善するた めに、既に特別昭52-111294号公報。同60-68184号 公報。同60-170590 号公報。同60-184485 号公報。 実公昭56-37918号公相に示す如き技術を開発し実 用化している。

<発明が解決しようとする問題点>

しかるにピーム熱加工法に関しては上述の知さ 種々の改良技術が開発されているにもかかわらず、 依然として根本的な問題点が解決されていなかっ た。

特に針径に対して穴径が大きい穴加工法、即ち 壁灰の小さい穴加工に於いては穴曲がり、穴抜け、 或いは穴彼れ等の不良品が多発する問題があった。

その不良品が多発する大きな原因の一つとしては、ビーム然加工を実施するのには針材に対してレーザー光を数回に分けて照射して次明け加工をする所謂多パルス次明け加工法が必然的に採用されている点にあるものと考えられる。

この様にピーム熱加工法が必然的に多パルスで 実施されなければならない理由は発振装置から発 深されるレーザー光がパルス毎にばらつきがあり、

次にもう一つの大きな理由は多発パルスで穴明 け加工をした場合には後のパルスで発生したスパックーが前に完成している穴の人口付近に付着す ることである。このことによって入口部の穴径が 小さくなったり、穴の形状が悪くなったりして、 全製品の20%程度が使用出来ない不良品となって いた。

本危明は従来のこれ等の問題点に鑑み開発され た全く新規な技術に関するものである。

<問題点を解決するための手段>

本発明は、進光レンズ等の集光光学系装置を砂 設透明フィルム及び圧縮空気頃出装置等の保護手 段によって保護すると共にレーザー発展装置の各 エレメントを毎回ほぼ一定温度の下で発援させて 得た出力にばらつきの少ないレーザー光の1パル スのみを針材の元端に限射することにより穴明け を施してアイレス針を製造することを特徴とした アイレス針の製造方法である。

< 作用 >

本発明に於いては上述の如く、レーザー発振装

タパルスで各パルスのばらつきを相殺均一化する必要があること、大出力によって針材の整全体が 融点をこえる両温となり壁が破裂すること、大出 力により加工した場合には大きな液散物が違く迄 飛似するのでレンズ等の換光光学系装置の保設が 困難になること等の理由によるものである。

での各エレメントを毎回ほぼ一定温度で発展させて得たパルス毎に出力ばらつきの少ないレーザー光を照射すると共に、レンズ等の塩光光学系光型の 照射によってレーザー加工をするように構像得 したいルスのレーザー光を存成した からにレーザー加工時に発生するスパッターを とり 近光光学系装置を保護し、これによってレーザー加工による穴 助がり、穴抜け 収い は穴 破れ等る これによる穴の入口部にスパッターが でることが出来る。

## <実施例>

先ず本発明の製造方法に於いては換光レンズと 針製面台との間に光路を被断するレンズ保護ガラスと移動可能な助盟用透明フィルムとを設けると 共に、この透明フィルムに沿って光路を遮らない 位置に圧縮空気噴出装置とを設け、これによって レーザー光で針材に穴明けをした際に発生するスパッターを透明フィルムで受けるようにしたので、 スパックーが低光レンズ等の係先決学系設置に付 者してこれ等を損傷することを助止することが出 来る、更にこの移動可能なフィルムの新しい側に スパックーを付寄させない為に光路を違らない。 田で遮蔽板を設けるとフィルムの透明度を損なた けの際に発生するスパックー及び微細粉塵を合わ す。ことによってフィルムの焼き切れを防止する と共にスパックー等が集光光学系設置の方向に飛 しないように味方向等にこれを落下せしめて無 光光学系設置を保護することが出来る。

本発明の方性に於いては上述の如く、類光レンス等の復光光学系装置の直前にレンズ保護ガラスのみならず、透明フィルム及び圧縮空気噴出装置を設けてレーザー光による穴明け加工中に発生するスパッターや微細材度が集光光学系装置に付着しないようにしたので、大出力の1パルスレーザー光による穴明け加工をして大きなスパッター等の飛散物が強力に発生しても、この飛散物が集光光学系装置に付着してこれを損傷することを防止

次の通りである。

第1に特別昭60-170590 号公館に詳述されている如く、常に一定間隔でレーザー光を発掘させることによって定間隔発展を開始してから所定特径 過後は、前発優によって加熱された各エレメントが一定時間で一定放然して一定温度になった時に次の発展をすることになり、出力が一定となる。

第2に各エレメントが完全に前発援の影響が構 える時間を経過した後に次の発援をすることによ り毎回ばらつきの少ないパルスが得られる。

第3に前発級の影響がなくなる迄にはかなりの時間が必要であるので、各エレメントの周囲温度をなるべく高い一定温度に維持し、発掘直後のエレメント温度との登を少なくすると共に各エレメントに対して充分急速に放然を促す為に、水冷コレメント、例えばロッド、物円鎖、フラッシュランプに対して復量を増やし、空中エレメント、例えばロッド満面、全反射ミラー、半反射ミラー、等に対して周囲空気を充分にファン等で吹き付けるでにより短時間に前発過の熱影響を取り去って、

することが出来る。

更に木冠明に任る方法に於いてはレーザー発展 設置の各エレメントをほぼ毎回ほぼ一定温度の下 でレーザー光を免傷させることによって得たパルス毎の出力ばらつきの少ないレーザー光を使用し て針材の元頃に大きな出力を持った!パルスのレーザー光のみで次明け加工をするようにしたので、 なに一定の山力エネルギーとレーザービームのスポット内に強弱変化部分の極めて少ないレーザー 光を針材に配射することが出来、これによって針 材の元頃に極めて均一で植度の良い穴明け加工を 施すことが出来る。

従って、レーザー加工装置の発掘器と光学系各エレメントを常に一定温度でレーザー光を発振させるので、パルスのばらつきが少なくレーザー光 を安定した状態で発展させることが出来、これによって針材の元端に常に特度の良い均一な穴明け 加工を施すことが出来る。

具体的に発振設置の各エレメントを毎回の発振 時にほぼ一定温度にする方法について説明すると

次の発促をすることによって低回ばらつきの少な いパルスが得られる。

上記到1、第2、第3の例のうち、特に針材供給の確実性が高く疑り返しスピードも選い場合は、第1の方法が適すであろうし、また針材の供給位置決めを手作業で行うような場合は、むだな免疫をしない為ランプの寿命が伸びる等の点を考慮して第2の方法を適宜選択すべきであり、更に上記第1乃至第3以外の方法でも発援器の各エレメントが毎回ほぼ一定温度で発援する方法であれば良い。

次に本発明の方法を実施するに当たって比較的小径の針材の元端に比較的大径の針穴を穿設する場合、例えば0.23mmの径を持った針材に0.13mm径の針穴を1パルスのレーザー光で穿設する(壁厚は0.05mm)ような場合には前述の方法と共に次のような方法を併用すると極めて効果的である。

即ち、所望の針径より太い針材又は所望の針径 を持った針材の周りに然伝導率が針材と近い物質 を一体的に付着させて太くした針材の元端郎にレ

## 特開昭63-260638(4)

ーザー又は電子ビーム等のビーム熱加工によって 穴明け加工した後、針径より太くした部分を除去 してアイレス針を製造することによって、針材の 元緒に均一な大径の穴を穿設することが出来、か つ穴曲がり、穴抜け、或いは穴破れ等の不良品の 多発を防止することが出来る。

この方法の如く、針材の胸りに針材と熱伝選率が近い物質を一体的に付着させて太くしてからレーザー光加工をした場合には、レーザー光加工時の熱が針材の周りの太くした部分全体にも分散され、従って偏った片側のみが他方の側より温度が急激に上昇する恐れがなく、これによって加工中に一方向に穴が曲がる穴曲がり、穴抜け、或いは穴破れ等が発生することを防止することが出来る。

上述の知き本発明の方法によって穴明け加工を 施された針材の元績の針穴は更にドリル等で穴の 内壁をさらって整えるか、或いは穴部を加熱して 内面を酸化させると共に壁材を軟化させたり、又 は椿材を回転させながら穴に挿入することによっ てスパイラル状績を穴の内周回に穿殺する等の再

加工による穴曲がり、穴抜け、穴破れ等の発生取 いは穴の入口部にスパッターの付着等による不良 品の発生を助止することが出来る。

本発明に係る方法を実施した場合には全体的に加工をスピードアップすることが出来、かつ1パルスのレーザー発援により穴明け加工が出来るので、レーザー発援装置に用いられる励起用ランプの内命を著しく長くすることが出来、更に全体の品質を向上せしめると共に針を安価に大量生産することが出来る等の特徴を有するものである。

 加工を施すことも当然可能である。

前途の如く加工された穴を有する針材は、後工程に於いて外周面の研磨加工や曲げ加工等が能されてアイレス針として完成される。

<発明の効果>